

Adoption du Modèle de données de l'OMD à l'échelon mondial (1 juillet 2020)

Explication des différentes catégories et des chiffres

S: Systèmes informatiques utilisés par les Membres dont la conformité avec le Modèle de données de l'OMD a été vérifiée. Les tableaux attestant de cette conformité ont été communiqués au Secrétariat de l'OMD

P: Projets impliquant l'utilisation du Modèle de données de l'OMD qui sont en cours ou qui ont été achevés.

M: La mise en correspondance des éléments de données du système informatique national avec le Modèle de données de l'OMD a été établie et (dans certains cas) communiquée au Secrétariat de l'OMD.

IP: Un dossier intitulé « Mon dossier d'information » a été publié par le Membre.

ND: Les renseignements permettant d'attester de la conformité du système informatique national avec le Modèle de données de l'OMD ne sont pas disponibles.

Nom du pays	Adresse du site web de l'Administration des douanes	Nom du système de dédouanement automatisé	Année d'adhésion à l'OMD	État d'avancement de l'adoption du Modèle de données de l'OMD	Versio n du MD adopté e	Observations	Enquêt e 2020
Afghanistan (République islamique d')	www.customs.mof.gov.af	SYDONIA WORLD	2004	S		L'Afghanistan utilise le système SYDONIA World de la CNUCED. Tous les travaux de développement et de coordination du Modèle de données avec l'OMD sont réalisés par l'intermédiaire du Programme SYDONIA de la CNUCED et l'Afghanistan en bénéficie en tant que pays utilisateur.	

Nom du pays	Adresse du site web de l'Administration des douanes	Nom du système de dédouanement automatisé	Année d'adhésion à l'OMD	État d'avancement de l'adoption du Modèle de données de l'OMD	Versio n du MD adopté	Observations	Enquêt e 2020
Albanie	www.dogana.gov.al	SYDONIA WORLD	1992	S		Des travaux ont été effectués dans le cadre d'une initiative d'harmonisation des données pour l'Europe du Sud-Est en vue d'aligner la Déclaration sur le MD 2.0 de l'OMD. (également signalé sous le nom de MD OMD 2.0 dans l'enquête de l'OMD)	
Algérie	www.douane.gov.dz	SIGAD (Système d'Information et de Gestion Automatisée des Douanes)	1966	P	3.8.1	Le nouveau SI prévoit d'inclure le modèle de données de l'OMD, l'échange de données avec les autres SI au niveau national et international	x
Andorre	www.duana.ad	n.a.	1998	NA			
Angola	www.agt.minfin.gov.ao	SYDONIA WORLD	1990	S	3.6.0	La taille du champ « nom du destinataire » (70 caractères) nous pose actuellement un petit problème. Nous ignorons si cette limite est imputable à l'architecture de la base de données de SYDONIA World ou au Modèle de données de l'OMD. Les noms de nos contribuables sont longs et, le nombre de caractères étant limité, il est impossible de saisir le nom complet dans le champ « destinataire ». Nous contourmons le problème en enregistrant les noms des contribuables (« nom du destinataire ») dans un autre tableau sous AW, mais c'est une solution temporaire. Cette solution est temporaire.	x
Antigua-et-Barbuda	www.customs.gov.ag	SYDONIA World		NA			x
Argentine	www.afip.gob.ar	SIM (Sistema Informático Malvina)	1968	P	3.8.1	Des obstacles nous ont obligés à reporter l'adoption du modèle pour pouvoir résoudre les questions urgentes, plutôt que les questions importantes ; résistance au changement, contraintes budgétaires qui ne facilitent pas la mise en œuvre du projet sur tous les fronts.	x

Nom du pays	Adresse du site web de l'Administration des douanes	Nom du système de dédouanement automatisé	Année d'adhésion à l'OMD	État d'avancement de l'adoption du Modèle de données de l'OMD	Versio n du MD adopté	Observations	Enquêt e 2020
Arménie	https://trade.gov.am/	RA Guichet national unique pour le commerce extérieur	1992	P	3.5.0	Différences entre le modèle de données de l'OMD et les exigences relatives au format et à la structure des données établies par la législation de l'EAEU. Le Modèle de données de l'OMD a été adapté à ces exigences.	x
Australie	www.abf.gov.au	Système intégré pour le fret	1961	M	version antérieure à 3.0	Alignement partiel sur la version 2.0 et alignement partiel sur la version 3.0 (différents pourcentages de concordances exactes trouvés pour les jeux de données d'importation et d'exportation).	
Autriche	www.bmf.gv.at	E-Zoll	1953	NA			x
Azerbaïdjan	www.customs.gov.az	VAIS (Système unique de gestion automatisée des services douaniers)	1992	P		Signalé dans l'enquête sur le guichet unique : Alignement sur la version 2.0.	
Bahamas	http://www.bahamascustoms.gov.bs/	Guichet unique électronique (« Click2Clear »)	1974	S	3.7.0	L'introduction initiale du Modèle de données de l'OMD en 2018 a été un défi. Nous préparions le lancement du GUE. Il y avait des problèmes à tous les niveaux. Nous ne connaissions pas le système de schéma et avons suivi la mise en concordance. Il y avait beaucoup de questions mais peu de réponses. L'OMD a organisé un « séminaire de formation » — du 5 au 9 mars 2018, qui nous a aidés à gérer la situation. M. Oluimo Da Silva et M. Sybrand Bootsma ont organisé une formation de l'OMD à New Providence, Bahamas. Ce cours a été extrêmement instructif. Ils ont aidé nos équipes et nous ont guidés tout au long des schémas de déclaration et de manifeste. Cette formation nous a préparés aux présentations à Greneva.	x
Bahreïn	www.bahraincustoms.gov.bh	OFOQ (basé sur Trade World Manager)	2001	P			
Bangladesh	http://www.Customs.gov.bd (pour SYDONIA World) http://www.bangladeshcustoms.gov.bd	SYDONIA World	1978	S	3.6.0		x

Nom du pays	Adresse du site web de l'Administration des douanes	Nom du système de dédouanement automatisé	Année d'adhésion à l'OMD	État d'avancement de l'adoption du Modèle de données de l'OMD	Versio n du MD adopté	Observations	Enquêt e 2020
	ms.gov.bd (pour information)						
Barbade	customs.gov.bb	SYDONIA ++	1999	S			
Biélorussie	www.customs.gov.by	Système d'information automatisé unifié des autorités douanières de la République de Biélorussie	1993	NA		Ensemble, les autorités douanières de la République de Biélorussie, certaines instances nationales et des organisations autorisées des États membres de l'UEE prennent part à la mise en œuvre du concept de « guichet unique » dans l'UEE. Ainsi, certaines mesures sont prises en collaboration avec la Commission économique eurasienn e pour obtenir de la part des autorités douanières des États membres de l'UEE des renseignements sur les documents requis par les procédures douanières et qui sont délivrés par les services publics et/ou les organisations autorisées d'autres États membres de l'UEE. En vertu de ce qui précède, les autorités douanières de la République de Biélorussie collaborent autant que faire se peut pour assurer les échanges d'informations entre services publics à l'échelle nationale.	x
Belgique	fiscus.fgov.be	PLDA (Douanes et accises dématérialisées)	1952	P		Signalé dans le questionnaire sur le guichet unique : Alignement sur la version 3.0.	x
Belize	www.customs.gov.bz	SYDONIA World	2008	S			
Bénin	www.douanes-beninoises.net	SYDONIA ++	1998	S			x
Bermudes	www.customs.gov.bm	CAPS (Customs Automated Processing System)	1990	NA			

Nom du pays	Adresse du site web de l'Administration des douanes	Nom du système de dédouanement automatisé	Année d'adhésion à l'OMD	État d'avancement de l'adoption du Modèle de données de l'OMD	Versio n du MD adopté	Observations	Enquêt e 2020
Bhoutan	www.drc.gov.bt /www.mof.gov.bt	- BACS (Bhutan Automated Customs System) - Nouveau système de gestion douanière en cours de développement	2002	M P		- Les éléments de données du BACS ont été alignés sur le Modèle de données de l'OMD version 3.6.0. Cependant, à ce jour, le Secrétariat de l'OMD N'a PAS été informé du programme d'harmonisation. Le cas échéant, l'Administration douanière du Bhoutan est prête à transmettre son programme pour validation par les experts de l'OMD. - le Bhoutan vient d'entamer la conception d'un nouveau système automatisé de dédouanement en ligne (« Système douanier automatisé »).	
Bolivie	www.aduana.gob.bo	SYDONIA ++	1997	S			
Bosnie-Herzégovine	www.uino.gov.ba	SYDONIA World	2008	S		La mise en concordance avec le Modèle de données douanières de l'OMD version 2.0 s'est poursuivie.	x
Botswana	https://ecustoms.burs.org.bw/TFB/cusLogin/login.cl https://ecustoms.burs.org.bw/TFBSEW/cusLogin/login.cl	Systèmes de gestion douanière	1978	S	3.8.1		x
Brésil	http://siscomex.gov.br/	Portail Único Siscomex (Portail unique — Système intégré de commerce extérieur)	1981	P	3.5.0	La nouvelle Déclaration d'exportation unique (DUE) repose sur la version 3.5.0 du MD de l'OMD et la nouvelle Déclaration d'importation unique (DUImp) est élaborée par le Programme de guichet unique du Brésil (Portal Único Siscomex).	
Brunei Darussalam	www.customs.gov.bn	Douane en ligne du Brunei Darussalam	1996	NA		Signalé dans l'enquête sur le guichet unique : Mise en conformité avec la version 2.0.	
Bulgarie	https://ec.europa.eu/taxation_customs/customs_en	BICIS (Bulgarian Integrated Customs Information System)	1973	P	3.8.1	L'Union européenne s'est dotée d'un Modèle de données douanières de l'UE (EUCDM) qui repose sur les obligations légales énoncées dans le Code des douanes de l'Union (UCC). Les réponses font référence à l'EUCDM et la plupart des régimes de dédouanement sont nationaux. Les réponses	x

Nom du pays	Adresse du site web de l'Administration des douanes	Nom du système de dédouanement automatisé	Année d'adhésion à l'OMD	État d'avancement de l'adoption du Modèle de données de l'OMD	Versio n du MD adopté e	Observations	Enquêt e 2020
						peuvent différer selon les États membres.	
Burkina Faso	www.douanes.bf	SYDONIA World	1966	P	3	Étant donné que le Burkina Faso utilise SYDONIA WORLD pour gérer les données douanières (90 %), nous pensons qu'il est nécessaire que l'OMD et la CNUCED travaillent ensemble pour conformer le modèle de données de SYDONIA à celui de l'OMD. Ainsi, tous les pays utilisant SYDONIA seront conformes au modèle de données de l'OMD.	x
Burundi	www.obr.bi	SYDONIA World	1964	S		La douane burundaise n'a pas encore adopté le ModèToutefois, dans un proche avenir, l'administration douanière pourra approcher le Secrétariat de l'OMD pour un appui technique dans l'adoption du Modèle de données.	x
Cambodge	www.customs.gov.kh	SYDONIA World	2001	S		Méconnaissances du Modèle de données de l'OMD. Une formation est nécessaire.	x
Cameroun	www.douanes.cm	CAMCIS (Cameroon Customs Information System) désormais en production dans tous les Bureaux connectés	1965	S	3	Il n'existe pas encore des normes dans les Douanes camerounaises. Difficulté dans l'adoption du taux de sélectivité, de détection de fraude. Adaptation des indicateurs (activité, ciblage, circuit, etc. ; adoption du taux de sélectivité	x

Nom du pays	Adresse du site web de l'Administration des douanes	Nom du système de dédouanement automatisé	Année d'adhésion à l'OMD	État d'avancement de l'adoption du Modèle de données de l'OMD	Versio n du MD adopté e	Observations	Enquêt e 2020
Canada	www.cbsa-asfc.gc.ca	Système commercial en vigueur : SSMAEC (Système de soutien de la mainlevée accélérée des expéditions commerciales)	1971	P		A utilisé les versions 1.0 et 2.0 dans les mises en œuvre antérieures du système canadien de renseignements commerciaux préalables (initiatives portant sur le transport aérien et maritime) et la version 3.2 pour les renseignements préalables du manifeste électronique et des lettres internes de transport autoroutier/ferroviaire. La version 3.5 a été utilisée pour les avis de manifeste électronique, publication : Le 29 mars 2015, l'initiative de guichet unique du Canada a été intégrée à l'option « service intégré de mainlevée des déclarations à l'importation à l'aide de la version 3.3. L'IID renforce la capacité des importateurs/courtiers de soumettre et d'obtenir la mainlevée électronique des marchandises réglementées par les départements gouvernementaux et les services publics participants.	
Cap-Vert	https://mf.gov.cv/web/direca-geral-das-alfandegas	SYDONIA World	1992	NA			x
République centrafricaine	www.douane-rca.org	SYDONIA ++	1986	S			
Tchad	n.a.	SYDONIA ++	2005	S			
Chili	http://comext.aduana.cl/DespachadoresWeb/	DespachadoresWeb	1966	M		Dans un premier temps, le projet de GU ne devait en rien modifier le système de dédouanement (par l'adoption du Modèle de données de l'OMD, par exemple), mais il a aligné les données du GU sur le système de dédouanement en vigueur. Le projet de GU utilise un ensemble de données harmonisées qui s'inspire du Modèle de données de l'OMD version 3.1 pour le projet de guichet unique SICEX.	x

Nom du pays	Adresse du site web de l'Administration des douanes	Nom du système de dédouanement automatisé	Année d'adhésion à l'OMD	État d'avancement de l'adoption du Modèle de données de l'OMD	Versio n du MD adopté e	Observations	Enquêt e 2020
Chine	http://online.customs.gov.cn	Système H2018	1983	P	3.7.0	La promotion du Modèle de données de l'OMD devrait être clarifiée. Nous suggérons que le Secrétariat de l'OMD fournisse des documents de type manuel à l'Administration membre.	x
Colombie	www.dian.gov.co	1. Importations : Le service électronique Muisca enregistre les importations (en vue de l'entrée des marchandises sur le territoire douanier national) et le système douanier informatisé SYGA traite les importations (en vue de la mainlevée des marchandises). 2. Exportations : Le service électronique Muisca gère la sortie des marchandises (exportations)	1993	S	3.7.0	L'évaluation de la conformité des systèmes et des normes douanières au Modèle de données de l'OMD a mis leur NON-conformité en évidence. Adopter de nouvelles normes douanières respectueuses des normes et des bonnes pratiques internationales ; concevoir un nouveau régime douanier. Une nouvelle réglementation douanière est en cours d'élaboration et des dispositions sont prises pour lancer un appel d'offres international en vue de la construction d'une nouvelle plateforme informatisée. Ces deux initiatives prennent en considération l'adoption du Modèle de données de l'OMD.	x
Comores	www.douanes.km	SYDONIA World	1993	P		L'Administration des douanes des Comores travaille actuellement dans le projet initié par l'Union africaine sur la cartographie des données des Administrations douanières africaines.	x
Congo (République du)	www.douanes.gouv.cg	SYDONIA ++	1975	S			
Costa Rica	www.hacienda.go.cr	Tecnología de la Información para el Control Aduanero (TICA)	2001	P		Un atelier a été organisé il y a peu pour aider un programme national à actualiser la technologie TICA et à aligner les systèmes nationaux sur la dernière version du Modèle de données de l'OMD	x
Côte d'Ivoire	www.douanes.ci	SYDONIA World	1963	S			

Nom du pays	Adresse du site web de l'Administration des douanes	Nom du système de dédouanement automatisé	Année d'adhésion à l'OMD	État d'avancement de l'adoption du Modèle de données de l'OMD	Versio n du MD adopté	Observations	Enquêt e 2020
Croatie	www.carina.gov.hr	e-Carina (système national d'information douanière)	1993	NA			
Cuba	www.aduana.gob.cu	GINA	1988	P		Cuba a transmis à l'OMD des informations concernant l'alignement sur le Modèle de données douanières de l'OMD version 3.7	
Curaçao	www.douane.cw	SYDONIA World	2001	NA			x
Chypre	www.mof.gov.cy/ce	THESEAS (systèmes électroniques des douanes et accises)	1967	P		L'application des normes internationales de données et de messages (en particulier pour les systèmes de déclaration à l'importation, à l'exportation et en transit) assurera la compatibilité entre administrations douanières et opérateurs commerciaux, surtout pour les gros opérateurs commerciaux internationaux qui traitent avec de nombreuses administrations douanières.	x
République tchèque	www.celnisprava.cz	Système tchèque d'information douanière (ISCS)	1993	NA			x
République démocratique du Congo	www.douanesrdc.com	SYDONIA World	1972	S			
Danemark	https://ec.europa.eu/taxation_customs/customs_en	Compétence des États membres de l'UE	1952	P	3.8.1	L'Union européenne s'est dotée d'un Modèle de données douanières de l'UE (EUCDM) qui repose sur les obligations légales énoncées dans le Code des douanes de l'Union (UCC). Les réponses font référence à l'EUCDM et la plupart des régimes de dédouanement sont nationaux. Ces réponses peuvent différer selon les États membres.	x
Djibouti	www.douanes.dj	SYDONIA World	2008	S			
République dominicain	www.aduanas.gob.n	SIGA (Système intégré de gestion douanière)	2004	P	3.2.0		

Nom du pays	Adresse du site web de l'Administration des douanes	Nom du système de dédouanement automatisé	Année d'adhésion à l'OMD	État d'avancement de l'adoption du Modèle de données de l'OMD	Versio n du MD adopté e	Observations	Enquêt e 2020
e							
Équateur	www.aduana.gob.ec	ECUAPASS	1997	M		Les experts travaillant sur le projet ont fait rapport des travaux d'alignement sur le Modèle de données de l'OMD version 3.0. Le Secrétariat n'a pas reçu de précisions.	x
Égypte	www.customs.gov.eg	ECAS (Egyptian Customs Authority System)	1956	P	3.6.0		
El Salvador	www.mh.gob.sv	SYDONIA ++ SYDONIA World	2005	S			
Érythrée	n.a.	SYDONIA ++	1995	S			
Estonie	www.emta.ee	COMPLEX	1992	P		Signalé dans le questionnaire sur le guichet unique : Mise en conformité avec la version 3.0.	x
Éthiopie	www.erca.gov.et	SYDONIA ++	1973	S			x
Union européenne	https://ec.europa.eu/taxation_customs/customs_en	Compétence des États membres de l'UE	2007	S, P, M, IP	3.8.1	L'Union européenne s'est dotée d'un Modèle de données douanières de l'UE (EUCDM) qui repose sur les obligations légales énoncées dans le Code des douanes de l'Union (UCC). Les réponses font référence à l'EUCDM et la plupart des régimes de dédouanement sont nationaux. Ces réponses peuvent différer selon les États membres.	x
Fidji	www.frca.org.fj	SYDONIA WORLD	1997	NA			x
Finlande	www.tulli.fi	AREX (système de déclaration sommaire), ELEX (système d'exportation), ITU (système d'importation), NSTI (système de transit), UTU (nouveau système	1961	M	3.8.1	En tant qu'État membre de l'UE, de nombreux domaines d'application relèvent de la compétence de l'UE, ce qui détermine le niveau d'adaptation. À l'échelle nationale, nous nous efforçons d'assurer une compatibilité maximale avec le MD de l'OMD. Même si le modèle est très vaste, certains domaines ne peuvent pas être directement alignés	x

Nom du pays	Adresse du site web de l'Administration des douanes	Nom du système de dédouanement automatisé	Année d'adhésion à l'OMD	État d'avancement de l'adoption du Modèle de données de l'OMD	Versio n du MD adopté e	Observations	Enquêt e 2020
		de dédouanement unifié)				sur ledit modèle et des solutions doivent être trouvées pour contourner le problème. Les catégories de réponses sont assez limitées et, pour y remédier, nous avons décidé de baser jusqu'aux messages de réponse sur la déclaration, car certains messages reprennent toutes les informations des déclarations. Nous avons introduit au sein même du message un groupe de notification qui, en plus des données de déclaration, reprend toutes les informations nécessaires. La structure des catégories et des sous-catégories est disponible à l'adresse suivante : https://finnishcustomssuomentulli.github.io/MIGs/Import2/fr/pages/datamodel.html	
Macédoine du Nord	www.customs.gov.mk	SYDONIA ++, NSTI	1994	S		Le NSTI respecte les spécifications de la Commission européenne. Signalé dans le questionnaire sur le guichet unique : Mise en conformité avec la version 2.0.	
France	www.douane.gouv.fr	DELTA	1952	P		Signalé dans le questionnaire sur le guichet unique : Mise en conformité avec la version 3.0. L'alignement sur le Code des douanes de l'Union (UCC) et du programme de travail informatique (17 projets issus du plan stratégique pluriannuel de l'UE) impose l'amélioration des systèmes de dédouanement informatisés. Les formats et les codes seront modifiés pour respecter les données figurant dans les Annexes A et B de l'Acte juridique délégué et de l'Acte juridique d'exécution de l'UCC. Ces données s'inspirent en partie du Modèle de données de l'OMD.	
Gabon	www.douanes.ga	SYDONIA ++	1965	S			
Gambie	www.gra.gm	SYDONIA ++	1987	S			x
Géorgie	www.rs.ge ; asycuda.rs.ge	SYDONIA	1993	S	3.7.0		x

Nom du pays	Adresse du site web de l'Administration des douanes	Nom du système de dédouanement automatisé	Année d'adhésion à l'OMD	État d'avancement de l'adoption du Modèle de données de l'OMD	Versio n du MD adopté	Observations	Enquêt e 2020
Allemagne	https://ec.europa.eu/taxation_customs/customs_en	Compétence des États membres de l'UE	1952	P	3.8.1	L'Union européenne s'est dotée d'un Modèle de données douanières de l'UE (EUCDM) qui repose sur les obligations légales énoncées dans le Code des douanes de l'Union (UCC). Les réponses font référence à l'EUCDM et la plupart des régimes de dédouanement sont nationaux. Les réponses peuvent différer selon les États membres.	x
Ghana	www.gra.gov.gh	GCMS (système de gestion douanière du Ghana)	1968	P	3.6.0	L'ADOPTION DU MODÈLE DE DONNÉES DE L'OMD A FLUIDIFIÉ LES ÉCHANGES D'INFORMATIONS SUR LES OPÉRATIONS DE TRANSIT AVEC LA DOUANE DE LA CÔTE D'IVOIRE. LE PLUS DIFFICILE A ÉTÉ D'ALIGNER LES ÉLÉMENTS DE DONNÉES DU GCMS SUR CEUX DU MODÈLE DE DONNÉES (TRÈS FASTIDIEUX ET CHRONOPHAGE). L'UTILISATION DE L'OUTIL GEFEG NOUS A AIDÉS À SURMONTER LES DIFFICULTÉS.	x
Grèce	WWW.ICISNET.GR	ICIS-net	1952	P		LA GRÈCE UTILISERA L'EUMDP DANS LA MISE EN ŒUVRE DE PROJETS UCC.	x
Guatemala	https://portal.sat.gob.gt/portal/	SAQB'E (développement interne)	1985	M		La plupart de ses données ont été validées, mais en raison de l'homologation des données en Amérique centrale et dans certains pays qui n'étaient pas affectés, cette base n'est pas mise en œuvre dans une version « Préciser le modèle de données ». Généralement parlant, beaucoup d'informations conformes au modèle sont déjà disponibles, il y a des sujets tels que les catalogues de normes, que nous n'utilisons pas tous. Nous n'en utilisons que sept. Un format XML a été défini pour les échanges d'informations entre pays d'Amérique centrale. Comparaison de la structure avec les labels et les	x

Nom du pays	Adresse du site web de l'Administration des douanes	Nom du système de dédouanement automatisé	Année d'adhésion à l'OMD	État d'avancement de l'adoption du Modèle de données de l'OMD	Versio n du MD adopté e	Observations	Enquêt e 2020
						champs du modèle, à la fois pour ce qui est interne au pays et pour ce qui est déjà appliqué dans les échanges d'informations à l'échelle de l'Amérique centrale, essentiellement pour les exportations et le transit.	
Guinée	http://dgd.gov.gn/	SYDONIA WORLD	1991	S			x
Guinée-Bissau	www.minfin-gov.bissau.net/dga	SYDONIA ++	2010	S			
Guyane	www.revenuegy.org	TRIPS (Total Revenue Integrated Processing System)	1976	NA		Migration vers SYDONIA WORLD Premier module mis en œuvre en mars 2018. Modèle de données adopté à l'échelle régionale en 2018.	
Haïti	www.douane.gouv.ht	SYDONIA WORLD	1952	S, P		Haïti utilise SYDONIA WORLD de la CNUCED, qui respecte le Modèle de données de l'OMD. Une initiative de guichet unique fondée sur SYDONIA World a été lancée.	
Honduras	www.dara.gob.hn	SARAH (Sistema Automatizado de Rentas Aduaneras de Honduras)	2005	P		L'alignement des données du système SARAH sur la version 3.5 du Modèle de données de l'OMD a débuté.	
Hong Kong, Chine	ACCS (Air Cargo Clearance System) https://www.customs.gov.hk/en/trade_facilitation/ecargo/air/index.html ROCARS (Road Cargo System) https://www.rocars.gov.hk/en/landing_page.html	ACCS (Système de dédouanement du fret aérien) et ROCARS (Régime applicable au transport routier de fret)	1987	P		Les systèmes de dédouanement automatisés de la douane de Hong Kong, Chine ont déjà été alignés sur la version 2.0 du Modèle de données de l'OMD. Dès que nécessaire, la douane de Hong Kong, Chine révisera la norme régissant le Modèle de données en se référant à la version adéquate du Modèle de données de l'OMD.	x
Hongrie	https://ec.europa.eu/taxation_customs/customs_en	Compétence des États membres de l'UE	1968	NA	3.8.1	L'Union européenne s'est dotée d'un Modèle de données douanières de l'UE (EUCDM) qui repose sur les obligations légales énoncées dans le Code des douanes de l'Union (UCC). Les réponses font référence à l'EUCDM et la plupart des régimes de dédouanement sont nationaux. Ces réponses peuvent différer selon les	x

Nom du pays	Adresse du site web de l'Administration des douanes	Nom du système de dédouanement automatisé	Année d'adhésion à l'OMD	État d'avancement de l'adoption du Modèle de données de l'OMD	Versio n du MD adopté e	Observations	Enquêt e 2020
						États membres.	
Islande	www.tollur.is	Tollakerfið (système douanier informatisé)	1971	NA			x
Inde	www.icegate.gov.in	ICES (système EDI des douanes indiennes)	1971	S		La mise en concordance avec la version 2.0 du MD de l'OMD a été effectuée. Le système douanier automatisé est en cours de remaniement, conformément au MD de l'OMD.	x
Indonésie	www.beacukai.go.id	CEISA (Customs-Excise Information System and Automation)	1957	P	3.6.0		
Iran (République islamique d')	www.irica.gov.ir & www.irica.ir	ICCS (Integrated Comprehensive Customs Systems)	1959	IP	3	Problèmes politiques	x
Irak	www.iraqcustoms.org	n.a.	1990	NA			
Irlande	https://ec.europa.eu/taxation_customs/customs_en	Système d'entrée automatisé	1952	P	3.8.1	L'Union européenne s'est dotée d'un Modèle de données douanières de l'UE (EUCDM) qui repose sur les obligations légales énoncées dans le Code des douanes de l'Union (UCC). Les réponses font référence à l'EUCDM et la plupart des régimes de dédouanement sont nationaux. Les réponses peuvent différer selon les États membres.	x
Israël	https://taxes.gov.il/English/customs/Pages/TaxesCustomsLobby.aspx	Global Gate	1958	S	3.1.0	Notre organisation collabore actuellement avec le Service fédéral des douanes de Russie au projet de création d'une plateforme destinée à l'échange préliminaire d'informations. La mise en œuvre du MD de l'OMD pose à notre organisation pas mal de problèmes techniques et financiers. Nous avons le sentiment que divers facteurs nous ont empêchés de contribuer à la procédure et de l'influencer. Cartographier les données, encourager la	x

Nom du pays	Adresse du site web de l'Administration des douanes	Nom du système de dédouanement automatisé	Année d'adhésion à l'OMD	État d'avancement de l'adoption du Modèle de données de l'OMD	Versio n du MD adopté	Observations	Enquêt e 2020
						communauté à procéder à des changements alors que les avantages ne sont pas clairs. Travailler avec diligence pour surmonter les défis au sein d'équipes spéciales.	
Italie	www.adm.gov.it	ACRA (Système informatique intégré pour les douanes et accises)	1952	P	versio n antérieure à 3.0	L'Italie travaille sur le projet de Modèle de données de l'OMD depuis l'époque du groupe du G7. Actuellement déclaré ne pas être entièrement aligné sur le modèle de données de l'OMD. Selon l'UCC (Reg UE 952/2013) et le « programme de travail » qui y est associé (Art. 278/UCC), en 2020, le système national sera aligné sur l'EUCDM tel que défini par l'UE, qui est lui-même conforme au Modèle de données de l'OMD.	x
Jamaïque	www.jacustoms.gov.jm	SYDONIA WORLD	1963	S	3.6.0	Le système breveté qu'utilisent d'autres services gouvernementaux n'aurait pas été construit conformément au Modèle de données de l'OMD, ce qui a posé problème lors de l'intégration et de l'échange de données. Ouverture du guichet unique jamaïcain pour les échanges commerciaux de manière à pouvoir normaliser les données et les mettre en conformité avec le MD de l'OMD, pour tous les organes de réglementation transfrontaliers.	x
Japon	www.customs.go.jp	NACCS (Nippon Automated Cargo and Port Consolidated System)	1964	P	3.0.0	-	x
Jordanie	www.customs.gov.jo	MODÈLE DE DONNÉES 2 SYDONIA WORLD	1964	M, S		Alignement sur le Modèle de données 2.0 de l'OMD (indiqué dans l'enquête). D'autres travaux ont été menés en vue de la production d'un ensemble normalisé de données pour le guichet unique de la Jordanie, selon le Modèle de données de l'OMD version 3.0. Ce travail a été présenté à l'OMD.	

Nom du pays	Adresse du site web de l'Administration des douanes	Nom du système de dédouanement automatisé	Année d'adhésion à l'OMD	État d'avancement de l'adoption du Modèle de données de l'OMD	Versio n du MD adopté e	Observations	Enquêt e 2020
Kazakhstan	http://kgd.gov.kz	Système automatisé d'information de la douane, depuis le 1er juillet 2017— SYDONIAWorld	1992	P		Le Modèle de données de l'OMD est utilisé pour élaborer les formulaires électroniques	
Kenya	www.kra.go.ke	SIMBA 2005	1965	NA			
Corée (République de)	https://unipass.customs.go.kr	UNIPASS	1968	P	3.4.0	La norme du MD de l'OMD est actualisée chaque année et le format actuel n'est plus à jour. Pour ajouter de nouveaux éléments, il faut modifier le système d'exploitation en profondeur, ce qui rend la mise à jour du MD de l'OMD compliquée. La douane coréenne utilise son propre MD KCS pour des raisons techniques et la Corée demande que ce modèle soit enregistré comme MD de l'OMD, qui peut être utilisé comme modèle universel dans le monde entier.	x
Kosovo	http://dogana.rks-gov.net/	SYDONIA WORLD	2012	NA		Le Kosovo met actuellement en œuvre la version 4.2.1 de SYDONIA World.	
Koweït	www.customs.gov.kw	Version personnalisée du produit MicroClear	1993	P		MicroClear respecte les directives de l'OMD et les Conventions de Kyoto. La souplesse du système permet d'atteindre un plus haut degré de conformité.	
Kirghizistan	www.customs.gov.kg	Bajy (Système d'information automatisé unique)	2000	NA			
République démocratique populaire lao	www.customs.gov.la	SYDONIA World	2007	S			
Lettonie	https://www.vid.gov.lv/lv	EMDAS (système électronique de traitement des données douanières)	1992	NA	3.5.0	Les principales difficultés rencontrées ont trait à l'adaptation du calendrier du Modèle de données de l'OMD et au manque de ressources humaines, car plusieurs projets devaient être menés de front.	x

Nom du pays	Adresse du site web de l'Administration des douanes	Nom du système de dédouanement automatisé	Année d'adhésion à l'OMD	État d'avancement de l'adoption du Modèle de données de l'OMD	Versio n du MD adopté e	Observations	Enquêt e 2020
						De plus, les ressources financières limitées ont compliqué la procédure d'adoption. La révision des procédures internes a facilité l'adoption.	
Liban	www.customs.gov.lb	NAJM adopté à partir de SYDONIA World	1960	S		Le Liban utilise le système SYDONIA World de la CNUCED. Tous les travaux de développement et de coordination relatifs au Modèle de données se font en concertation avec l'OMD.	x
Lesotho	ecustoms.lra.org.ls:81	SYDONIA World	1978	S, M		L'adoption du Modèle de l'OMD n'a posé aucun problème, car le Lesotho s'y est engagé sur le plan régional, avec tous les États membres de la SACU. La difficulté ne résidait pas dans l'adoption, mais dans la compréhension et des experts de la SACU nous ont donné une formation sur le Modèle de données de l'OMD.	x
Liberia	www.mofrevenue.gov.lr	SYDONIA World	1975	S			
Libye	www.customs.ly	SYDONIA World	1983	P		Mise en œuvre de SYDONIA World	
Lituanie	www.lrmuitine.lt	MDAS (système de traitement des déclarations en douane); NTKS (système national de contrôle du transit)	1992	P	3.8.1	L'Union européenne s'est dotée d'un Modèle de données douanières de l'UE (EUCDM) qui repose sur les obligations légales énoncées dans le Code des douanes de l'Union (UCC). Les réponses font référence à l'EUCDM et la plupart des régimes de dédouanement sont nationaux. Les réponses peuvent différer selon les États membres.	x
Luxembourg	www.etat.lu/DO	PLDA (Paperless douanes et accises)	1953	NA			x
Macao, Chine	www.customs.gov.mo	Système de dédouanement par échanges électroniques de données	1993	NA			x
Madagascar	www.douanes.gov.mg	SYDONIA ++	1964	S			

Nom du pays	Adresse du site web de l'Administration des douanes	Nom du système de dédouanement automatisé	Année d'adhésion à l'OMD	État d'avancement de l'adoption du Modèle de données de l'OMD	Versio n du MD adopté e	Observations	Enquêt e 2020
Malawi	www.mr.mw	SYDONIA World	1966	S			x
Malaisie	www.customs.gov.my	U-Customs	1964	P	3.4.0	Formats de données non normalisés dans les systèmes des autres services gouvernementaux et de l'opérateur portuaire. Standardiser les formats de données connexes à l'aide du Modèle de données 3.4.0 de l'OMD ou opter pour les DMR afin de pouvoir poursuivre la discussion sur le Modèle de données avec le Secrétariat de l'OMD.	x
Maldives	www.customs.gov.mv	SYDONIA World	1995	NA	3	La douane des Maldives utilise SYDONIA World, système réputé conforme au Modèle de données de l'OMD.	x
Mali	douanes.gouv.ml	n.a.	1987	NA		A pris des mesures visant à déployer SYDONIA World.	
Malte	www.maltacustoms.gov.mt	Système douanier électronique	1968	NA			
Mauritanie	n.a.	SYDONIA ++	1979	S			
Maurice	www.mra.mu	CMS (Customs Management System II)	1973	S		Le principal défi est d'amener toutes les parties à adopter le même modèle.	x

Nom du pays	Adresse du site web de l'Administration des douanes	Nom du système de dédouanement automatisé	Année d'adhésion à l'OMD	État d'avancement de l'adoption du Modèle de données de l'OMD	Versio n du MD adopté e	Observations	Enquêt e 2020
Mexique	http://omawww.sat.gob.mx/duanasPortal https://www.sat.gob.mx/aplicacion/43072/generacion-doda-qr---pita	Le modèle de l'Administration fiscale pour le commerce extérieur (MATCE) remplace le système douanier automatisé global (SAIA) par des modules. Les déclarations en douane sont toujours transmises par la voie du SAIA et le mécanisme automatisé de sélection pour le dédouanement est activé à l'aide de MATCE.	1988	P	3.7.0	Confusion ; plusieurs éléments de données paraissent être identiques et sont à l'origine de concordances incorrectes. Mise en œuvre d'une Stratégie de gouvernance intégrale. Changements parmi les membres de l'équipe. Engagement de l'équipe, du public et des services gouvernementaux.	x
Moldavie	www.customs.gov.md	SYDONIA World	1994	S	3.6.0		x
Mongolie	http://www.customs.gov.mn/en/	CAIS (Customs Automated Information System)	1991	NA	version antérieure à 3.0	Les réponses aux points 10 et 11 concernent l'échange d'éléments de données des manifestes avec les douanes chinoises. Une version 2.0 partielle a été adoptée en 2010. Le projet impliquant la mise en œuvre du MD 3.7 de l'OMD est sollicité.	x
Monténégro	https://ec.europa.eu/taxation_customs/customs_en	Compétence des États membres de l'UE	2006	NA		L'Union européenne s'est dotée d'un Modèle de données douanières de l'UE (EUCDM), qui est fondé sur les dispositions juridiques du Code des douanes de l'Union européenne. Les réponses font référence à l'EUCDM et la plupart des régimes de dédouanement sont nationaux. Les réponses peuvent différer selon les États membres.	x

Nom du pays	Adresse du site web de l'Administration des douanes	Nom du système de dédouanement automatisé	Année d'adhésion à l'OMD	État d'avancement de l'adoption du Modèle de données de l'OMD	Versio n du MD adopté e	Observations	Enquêt e 2020
Maroc	www.douane.gov.ma	BADR (Base automatisée de dédouanement en réseau)	1968	M	3.4.0	Un expert national a travaillé à l'alignement des exigences nationales sur la version 3.2 du MD de l'OMD. Des demandes de mise à jour des données (DMR) visant à modifier certaines données ont été envoyées à l'EPMD. Ces demandes ont été acceptées et les changements ont été insérés dans le MD 3.4.	
Mozambique	www.mcnet.co.mz	MCMS	1987	S		Le guichet unique du Mozambique a été conçu dans le respect des recommandations et des normes internationales. Il est inspiré du modèle de Singapour, également déployé dans quelques pays africains. Le système comporte deux éléments centraux : Système de gestion douanière (SGD) et échange de données électroniques TradeNet. Le mécanisme MCNet (Mozambique Community Network) de mise en œuvre a été créé pour l'opérationnalisation du guichet électronique unique. MCNet est le résultat d'un partenariat public/privé destiné à garantir un solide engagement des secteurs public et privé.	
Namibie	www.mof.gov.na	SYDONIA ++/SYDONIA World	1992	S		Un expert national a travaillé à l'harmonisation du MD 3.2 de l'OMD et des prescriptions nationales.	
Népal	www.customs.gov.np	SYDONIA ++	1985	S		Depuis le dernier état des lieux, des demandes de modification des données ont été adressées à l'EPMD. Les demandes acceptées ont été ajoutées dans la version 3.4 du MD.	x

Nom du pays	Adresse du site web de l'Administration des douanes	Nom du système de dédouanement automatisé	Année d'adhésion à l'OMD	État d'avancement de l'adoption du Modèle de données de l'OMD	Versio n du MD adopté e	Observations	Enquêt e 2020
Pays-Bas	www.douane.nl	1. D(eclaration) M(anagement) S(ystem) 2. Guichet unique (maritime et aérien) 3. O(verzicht) G(edane) A(angiften) 4. Comfort Information 5. XML Syntaxe message 6. Divers messages agricoles	1953	S, P, M, IP		1. DMS : Modèle de données version 3.20 Travaux de mise à jour du MD de l'OMD, du DID et de l'EUCDM, en conjonction avec le MD 3.8.1 de l'OMD 2. GU : Modèle de données version 3.50 Travaux de mise à jour du MD 3.8.1 de l'OMD, publication prévue en 2019 3. AAP : Modèle de données de l'OMD version 3.20 4. Comfort Information 5. Modèle de données de l'OMD version 3.20 5. XML Control : Modèle de données de l'OMD version 3.50 6. Vérification de la possibilité d'utiliser la version 3.60 du Modèle de données ou une version ultérieure toujours en cours de développement, désormais fondé sur le MD de l'OMD 3.8.1 Mes IP sont disponibles au Secrétariat de l'OMD	
Nouvelle-Zélande	www.customs.govt.nz	CusMod/JBMS	1963	P		Guichet unique de la Nouvelle-Zélande (système conjoint de gestion frontalière conçu en vertu de la version 3.2). Première édition janvier 2013. Processus de publication progressive. Utilise actuellement simultanément les messages OMD, EX et CRE et les systèmes de messagerie hérités.	
Nicaragua	www.dga.gob.ni	SYDONIA World	1998	S		Mise en concordance du système national et du Modèle de données de l'OMD, transmis au Secrétariat.	
Niger	n.a.	SYDONIA ++	1981	S			

Nom du pays	Adresse du site web de l'Administration des douanes	Nom du système de dédouanement automatisé	Année d'adhésion à l'OMD	État d'avancement de l'adoption du Modèle de données de l'OMD	Versio n du MD adopté	Observations	Enquêt e 2020
Nigeria	www.trade.gov.ng	NICIS II (Nigeria Integrated Customs Information System)	1963	P, M	3.8.1		x
Norvège	www.toll.no	1.TVINN(EDIFACT) 2.NSTI(XML)	1952	1 : 0 2 : 0 3 : P 4 : P		Utilisation d'EDIFACT (CUSRES/CUSDEC) 2. EDIFACT pour l'envoi de messages à la douane qui convertit en XML. 3. EXF-Dédouanement accéléré à l'aide des manifestes (renseignements préalables). Projet pour les marchandises à bord des véhicules utilisant le jeu de données du MD de l'OMD 3.6. Prévisions : production/pilote au 3e trimestre 2018. 4. Manifestes des services de messagerie-Projet utilisant le jeu de données du MD de l'OMD 3.6. Production prévue : 2e trimestre 2018	x
Oman	www.customs.gov.om	Mirsal	2000	P		L'alignement sur le Modèle de données de l'OMD version 3.3 est en cours, en lien avec le projet national de guichet unique.	
Pakistan	www.fbr.gov.pk	WeBOC (Web Based One Customs)	1955	P		L'OMD a autorisé le Pakistan à accéder au Modèle de données version 3.6 en février 2017. Depuis 2011, le Pakistan dispose d'un système de dédouanement informatisé pleinement développé et opérationnel appelé WeBOC. Une formation technique est nécessaire pour aligner les éléments de données de WeBOC sur le Modèle de données de l'OMD. La douane pakistanaise a déjà introduit une demande en ce sens auprès de l'OMD.	
Panama	www.aduanas.gob.pa	SIGA (/Sistema Integrado de Gestión Aduanera/Système intégré de gestion douanière)	1996	NA		Très désireux de lancer la procédure d'adoption du MD de l'OMD dès que possible.	
Papouasie-Nouvelle-	www.customs.gov.pg	SYDONIA World	2002	S	3.6.0	-	x

Nom du pays	Adresse du site web de l'Administration des douanes	Nom du système de dédouanement automatisé	Année d'adhésion à l'OMD	État d'avancement de l'adoption du Modèle de données de l'OMD	Versio n du MD adopté	Observations	Enquêt e 2020
Guinée							
Paraguay	www.aduana.gov.py	SOFIA	1969	P		Travail sur un projet régional du MERCOSUR appelé Modèle de données Déclarations douanières (connu sous l'acronyme espagnol MODDA) alignées sur le Modèle de données de l'OMD version 3.5	
Palestine			2015	NA			
Pérou	www.sunat.gob.pe	SDA—Système de dédouanement	1970	P	3.7.0	Pour pouvoir utiliser le Modèle de données de l'OMD, les procédures de dédouanement et de contrôle doivent subir de grands changements, ce qui peut s'avérer difficile. Les procédures douanières nationales demandent plus de données que celles que renferme le Modèle de données de l'OMD. Des mesures ont été prises pour modifier radicalement la procédure en vigueur, mais ces remaniements posent parfois des difficultés et ne sont ensuite que partiellement appliqués. Nous avons essayé de respecter le Modèle de données de l'OMD au pied de la lettre, mais son adaptation à notre contexte national se distingue par quelques particularités.	x
Philippines	www.customs.gov.ph	Système douanier E2M	1980	S	3	Les Philippines s'efforcent de respecter pleinement le Modèle de données de l'OMD qui sera intégré au nouveau système de traitement douanier des Philippines. Attend le nouveau système douanier avant d'adopter le dernier Modèle de données de l'OMD.	x
Pologne	www.mf.gov.pl/en/customs-service	ECS2/AES, ICS/AIS, NSTI2, CELINA	1974	M, IP		Efforts de mise en œuvre des principes du MD de l'OMD lors de l'application de nouvelles règles aux systèmes douaniers, conformément à la réglementation de l'UCC et à l'environnement national de guichet unique.	
Portugal	https://ec.europa.eu/tax	Compétence des États	1953	NA	3.8.1	L'Union européenne s'est dotée d'un Modèle de	x

Nom du pays	Adresse du site web de l'Administration des douanes	Nom du système de dédouanement automatisé	Année d'adhésion à l'OMD	État d'avancement de l'adoption du Modèle de données de l'OMD	Versio n du MD adopté e	Observations	Enquêt e 2020
	ation_customs/customs_en	membres de l'UE				données douanières de l'UE (EUCDM), qui est fondé sur les dispositions juridiques du Code des douanes de l'Union européenne. Les réponses font référence à l'EUCDM et la plupart des régimes de dédouanement sont nationaux. Les réponses peuvent différer selon les États membres. En ce qui concerne les questions 3, 4, 5, 6, 7, 9, 10, 11, 13 et 14, nous pouvons vous répondre que le Portugal travaille à la mise en œuvre de l'EUCDM (Modèle de données douanières de l'Union européenne).	
Qatar	www.customs.gov.qa	Guichet unique	1992	S	versio n antérieure à 3.0		x
Roumanie	www.customs.ro	Système roumain intégré d'information douanière (SIIV)	1969	NA		Les formats et les codes des ensembles de données sont définis dans la réglementation douanière de l'UE. Actuellement, la Roumanie applique les dispositions de la Commission aux données.	
Fédération de Russie	www.customs.ru	Système automatisé d'information douanière « AIST-M »	1991	P		Les formulaires électroniques sont élaborés à partir de la version 3.5 du Modèle de données de l'OMD.	x
Rwanda	www.rra.gov.rw	ReSW (Rwanda electronic Single Window)	1964	S		Continue à améliorer l'échange de données par voie électronique dans la région AOC de manière à pouvoir poursuivre la mise en œuvre des accords de facilitation des échanges commerciaux	x
Sainte-Lucie	www.customs.gov.lc	SYDONIA World	2005	S			
Samoa	www.revenue.gov.ws	SYDONIA ++	2001	S			
São Tomé et Príncipe	www.alfandegas.st	SYDONIA World	2009	S			
Arabie saoudite	www.customs.gov.sa	Nebras	1973	P			

Nom du pays	Adresse du site web de l'Administration des douanes	Nom du système de dédouanement automatisé	Année d'adhésion à l'OMD	État d'avancement de l'adoption du Modèle de données de l'OMD	Versio n du MD adopté e	Observations	Enquêt e 2020
Sénégal	www.douanes.sn	GAINDE (Gestion automatisée des Informations douanières et des échanges)	1976	P	3.6.0		x
Serbie	www.carina.rs	ISCS, NST	2001	P	versio n antérieure à 3.0		
Seychelles	Asycuda.egov.sc	SYDONIA World	2000	S	3.6.0		x
Sierra Leone	www.nra.gov.sl/nra/	SYDONIA ++	1975	S			
Singapour	www.customs.gov.sg	TradeNet	1975	P	3.6.0		x
République slovaque	www.financnasprava.sk	ISST (Système intégré de l'administration responsable des droits de douane)	1993	P		Signalé dans le questionnaire sur le guichet unique : Travaux d'adoption en cours selon la version 3.0.	
Slovénie	https://ec.europa.eu/taxation_customs/customs_en	Compétence des États membres de l'UE	1992	P	3.8.1	L'Union européenne s'est dotée d'un Modèle de données douanières de l'UE (EUCDM), qui est fondé sur les dispositions juridiques du Code des douanes de l'Union européenne. Les réponses font référence à l'EUCDM et la plupart des régimes de dédouanement sont nationaux. Les réponses peuvent différer selon les États membres.	x
Somalie	n.a.	n.a.	2012	NA			

Nom du pays	Adresse du site web de l'Administration des douanes	Nom du système de dédouanement automatisé	Année d'adhésion à l'OMD	État d'avancement de l'adoption du Modèle de données de l'OMD	Versio n du MD adopté	Observations	Enquêt e 2020
Afrique du Sud	www.sars.gov.za	Interfront Customs Border Solutions (iCBS), système de traitement des déclarations et système de traitement des manifestes.	1964	P		Signalé dans le questionnaire sur le guichet unique : Version 3.2 utilisée pour la mise en conformité des déclarations de marchandises — traitées via la plateforme Interfront. La mise en conformité des déclarations de fret se fait selon la version 3.5. Le SRAS procède actuellement à la migration de son système de déclaration du fret vers la plateforme Interfront. L'adoption se poursuivra au travers de projets tels que le NCAP (New Customs Act Programme), le RLA (Registration, Licensing and Accreditation), les cas et sanctions électroniques associés au RCG (Reporting of Conveyances and Goods).	
Soudan du Sud	En construction	n.a.	2013	NA			
Espagne	www.agenciatributaria.es	Système EDI (Système d'échange de données informatisées)	1952	NA	3.8.1	L'Union européenne s'est dotée d'un Modèle de données douanières de l'UE (EUCDM), qui est fondé sur les dispositions juridiques du Code des douanes de l'Union européenne. Les réponses font référence à l'EUCDM et la plupart des régimes de dédouanement sont nationaux. Les réponses peuvent différer selon les États membres.	x
Sri Lanka	www.customs.gov.lk	SYDONIA World	1967	S	3.5.0	Nous utilisons le système SYDONIA World, compatible avec le Modèle de données de l'OMD	x

Nom du pays	Adresse du site web de l'Administration des douanes	Nom du système de dédouanement automatisé	Année d'adhésion à l'OMD	État d'avancement de l'adoption du Modèle de données de l'OMD	Versio n du MD adopté e	Observations	Enquêt e 2020
Soudan	www.customs.gov.sd	SYDONIA World	1960	S		Projet de mise en œuvre de la version 4.3.2 de SYDONIA World à conclure pour le mois de juillet 2018.	
Eswatini	http://asyw.sra.org.sz/ASYCUDAworld.jnlp	SYDONIA World	1981	M	3.1.0	Devrait numériser davantage les procédures douanières. Notre objectif actuel ne devrait pas se limiter au remplacement des procédures douanières sur papier par leur équivalent électronique. Nous devrions également nous doter de technologies de type Big Data ou informatique en nuage, qui nous permettraient d'augmenter l'efficacité opérationnelle. Défis rencontrés : couverture du réseau à haut débit dans certaines zones du pays et coût d'accès au service à haut débit. A dû faire pression sur la Direction du ministère de la TIC pour qu'elle exhorte les prestataires de services de télécommunications à étendre la couverture dans certaines zones du pays considérées comme non rentables.	x
Suède	https://ec.europa.eu/taxation_customs/customs_en	Tess remplacera l'ancien système TDS	1952	P	3.8.1	L'Union européenne s'est dotée d'un Modèle de données douanières de l'UE (EUCDM), qui est fondé sur les dispositions juridiques du Code des douanes de l'Union européenne. Les réponses font référence à l'EUCDM et la plupart des régimes de dédouanement sont nationaux. Les réponses peuvent différer selon les États membres.	x

Nom du pays	Adresse du site web de l'Administration des douanes	Nom du système de dédouanement automatisé	Année d'adhésion à l'OMD	État d'avancement de l'adoption du Modèle de données de l'OMD	Versio n du MD adopté e	Observations	Enquêt e 2020
Suisse	www.ezv.admin.ch/ezv/fr/home.html	E-DEC & NSTI	1952	P	3.4.0	L'Administration Fédérale des Douanes (AFD) a débuté le 1er janvier 2018 un vaste programme de transformation globale qui se prénomme DaziT. Les processus de perception des droits de douane et des redevances sont simplifiés, harmonisés et numérisés de bout en bout. Grâce à des processus plus efficaces et à la numérisation, le programme améliore la sécurité de la population, de l'économie et de l'État dans les domaines de la criminalité transfrontalière et de la migration illégale. Dans le cadre de la concrétisation du programme DaziT, il est notamment prévu d'utiliser le catalogue de données de l'OMD comme futur standard.	x
République arabe syrienne	www.customs.gov.sy	SYDONIA World	1959	S			
Tadjikistan	www.customs.tj	UAIS (Unified Automated Information System)	1997	NA			
Tanzanie	www.tra.go.tz	Système tanzanien intégré d'information douanière (TANCIS)	1964	S		A entamé la mise en œuvre du Système de guichet unique électronique de la Tanzanie (Tanzania Electronic Single Window System ou TeSWS)	
Thaïlande	www.customs.go.th	TCES (Thai Customs Electronic System)	1972	P		La Thaïlande utilise actuellement le Modèle de données/l'ensemble de données de l'OMD version 3.1. Notre procédure douanière et les processus qui s'y rattachent ont été améliorés pour être simplifiés et normalisés. Dès que cela sera fait, la dernière version du Modèle de données de l'OMD sera utilisée dans tout le pays.	
Timor-Leste	www.mof.gov.tl/customs	SYDONIA ++	2003	S			
Togo	www.otr.tg	SYDONIA WORLD	1990	S	3.6.0	Compréhension technique du MD de l'OMD. Modélisation des processus opérationnels. Nous avons participé aux projets d'interconnexion et, à cette occasion, le modèle de données a été utilisé	x

Nom du pays	Adresse du site web de l'Administration des douanes	Nom du système de dédouanement automatisé	Année d'adhésion à l'OMD	État d'avancement de l'adoption du Modèle de données de l'OMD	Versio n du MD adopté	Observations	Enquêt e 2020
						pour la modélisation des messages et la mise en concordance des messages avec le modèle de données.	
Tonga	www.revenue.gov.to	CMS (Customs Management System)	2005	NA			
Trinidad & Tobago	www.customs.gov.tt	SYDONIA World	1973	S			
Tunisie	www.douane.gov.tn	SINDA (système automatisé d'information douanière)	1966	P			x
Turquie	www.ticaret.gov.tr	BILGE	1952	P		Un nouveau projet de remaniement des systèmes de déclaration de la douane turque a été lancé. Il repose sur la dernière version du Modèle de données de l'OMD.	
Turkménistan	customs.gov.tm	n.a.	1993	NA			
Ouganda	www.singlewindow.go.ug	SYDONIA WORLD	1964	S, P, M	3.6.0	URA mis à niveau de SYDONIA++ à SYDONIAWorld	x
Ukraine	www.customs.gov.ua	ASCC (Automatized System of Customs Clearance - « Inspector - 2006 »)	1992	NA		Mie en concordance des exigences nationales avec la version 3.1 du MD de l'OMD.	
Union du Myanmar (République du)	www.customs.gov.mm www.maccs.gov.mm	Myanmar Automated Cargo Clearance System (MACCS)	1991	NA		Le système automatisé de dédouanement du fret du Myanmar (MACCS) utilisé par la douane est basé sur la version 2.0 du Modèle de données de l'ANASE.	x
Émirats arabes unis	www.fca.gov.ae	Plusieurs systèmes de dédouanement sont actuellement d'application aux Émirats arabes unis (Mirsal et Dhabi). Les EAU travaillent sur un	1979	S, M	3.7.0		x

Nom du pays	Adresse du site web de l'Administration des douanes	Nom du système de dédouanement automatisé	Année d'adhésion à l'OMD	État d'avancement de l'adoption du Modèle de données de l'OMD	Versio n du MD adopté e	Observations	Enquêt e 2020
		système national unique de dédouanement.					
Royaume-Uni	www.hmrc.gov.uk	CHIEF (Customs Handling of Imports and Exports Freight)	1952	P		Le système CHIEF sera remplacé par un système de déclaration douanière (Customs Declaration System ou CDS). Le remplacement se fera par étapes et devrait commencer en 2019.	x
États-Unis	www.cbp.gov	Environnement commercial automatisé	1970	P	3.8.1	Contributeur clé du projet de Modèle de données de l'OMD depuis la version datant de l'époque du G7. A développé l'ensemble de données harmonisé pour le Système intégré de données commerciales (Integrated Trade Data System ou ITDS). La compilation appelée ITDS Mega-matrix présentait l'alignement des dispositions douanières nationales des États-Unis sur les exigences d'autres services publics et gouvernementaux, ainsi que sur le Modèle de données de l'OMD. Les États-Unis continuent à aligner leurs messages d'échange de données informatisées (EDI) utilisés dans les échanges de données commerciales sur le Modèle de données de l'OMD. Cela se fait à l'aide de l'application ACE et représente des centaines de messages EDI entrants et sortants. Le système d'échange électronique de données commerciales de la CBP des États-Unis est complexe et réunit de nombreux systèmes. En tant que système de guichet unique, ACE est le seul point de communication avec les opérateurs commerciaux. ACE prend aujourd'hui en charge plus de 20 formats de messages différents, plus de 140 messages EDI entrants uniques et plus de 180 messages EDI sortants uniques. Appliquer un nouveau format basé sur le Modèle de données de l'OMD au système d'échange électronique de données commerciales sera un processus très	x

Nom du pays	Adresse du site web de l'Administration des douanes	Nom du système de dédouanement automatisé	Année d'adhésion à l'OMD	État d'avancement de l'adoption du Modèle de données de l'OMD	Version du MD adopté	Observations	Enquête 2020
						coûteux et de longue haleine pour la CBP et les opérateurs commerciaux. Nous menons régulièrement des campagnes de sensibilisation et de communication auprès du secteur commercial et, à cette occasion, nous insistons sur les avantages qu'offrent les nouveaux formats électroniques et le Modèle de données de l'OMD. Nous participons activement aux réunions de l'Équipe de projet chargé du Modèle de données de l'OMD (EPMD) afin de renforcer ce modèle dans la perspective d'une augmentation des demandes adressées à l'EPMD au cas où la CBP américaine et les opérateurs commerciaux venaient à adhérer pleinement au MD de l'OMD.	
Uruguay	www.aduanas.gub.uy	LUCIE	1977	P	3.8.1	Le MD de l'OMD a été partiellement appliqué aux déclarations de régimes spéciaux d'importation et d'exportation dans le cadre d'un partenariat avec l'autorité nationale responsable du GU. De plus, la douane uruguayenne continue à travailler sur le projet régional du MERCOSUR intitulé « Harmonisation du modèle de données des déclarations douanières » (MODDA), qu'elle coordonne et dont le but est l'utilisation du MD dans les déclarations douanières et les échanges électroniques de données par la voie du système INDIRA. En 2020-2021, une version INDIRA devrait être développée et testée afin de démontrer la faisabilité de ces spécifications. Le Groupe MODDA travaille également à l'élaboration d'un Dossier d'information dérivé aligné sur les travaux de l'EPMD et du SAFE pour l'échange électronique d'informations sur les OEA. La bonne compréhension du MD, le recours à l'anglais dans certaines parties des spécifications des déclarations douanières et l'harmonisation sont	x

Nom du pays	Adresse du site web de l'Administration des douanes	Nom du système de dédouanement automatisé	Année d'adhésion à l'OMD	État d'avancement de l'adoption du Modèle de données de l'OMD	Versio n du MD adopté e	Observations	Enquêt e 2020
						des éléments moteurs des projets de développement. Diffusion du MD de l'OMD, trouver le bon niveau pour les spécifications en anglais, approche par phases.	
Ouzbékistan	www.customs.uz	ASTD CCD (traitement automatisé des données des déclarations en douane)	1992	NA		En décembre 2013, l'Ouzbékistan a accueilli un atelier préparatoire sur le Modèle de données de l'OMD dans le cadre des travaux préparatoires du projet national de guichet unique.	
Vanuatu	customsinlandrevenue.gov.vu	SYDONIA ++	2009	S			
Venezuela	www.seniat.gov.ve	SYDONIA	1996	S			
Vietnam	www.customs.gov.vn	Système VNACSS/VCI, système Ecustoms V5	1993	P		Le Vietnam Automated Cargo Clearance System (VNACCS) est entré en vigueur dans tout le pays le 1er avril 2014.	x
Yémen	www.customs.gov.ye	SYDONIA ++	1993	S			
Zambie	www.zra.org.zm	SYDONIA ++	1978	S			

Nom du pays	Adresse du site web de l'Administration des douanes	Nom du système de dédouanement automatisé	Année d'adhésion à l'OMD	État d'avancement de l'adoption du Modèle de données de l'OMD	Versio n du MD adopté e	Observations	Enquêt e 2020
Zimbabwe	www.zimra.co.zw	SYDONIA World	1981	S		Sensibilisation des parties concernées et adoption. Engagement des parties concernées.	x

Year	S		P		M		IP		NA		Total
2014	62	34.6	41	22.9	11	6.2	0	0	65	36.3	179
2015	71	39.7	42	23.5	11	6.1	0	0	55	30.7	179
2016	72	40.0	49	27.2	12	6.7	0	0	47	26.1	180
2017	71	39.0	50	27.4	15	8.2	0	0	46	25.2	182
2018	74	40.6	55	30.2	12	6.6	0	0	41	22.5	183
2019	72	39.4	58	31.7	12	6.6	0	0	41	22.4	183
2020	70	38.2	60	32.8	11	6.0	2	1.1	40	21.9	183